

ЦИФРОВАЯ МИКРОКОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКОВ CD-R / CD-RW

MM-B100



ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

1

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ. ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

Этот проигрыватель компакт дисков классифицирован как ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1.

Использование органов управления, регулировки или выполнение процедур, не описанных в данной Инструкции, может привести к опасному облучению лазером.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - НЕВИДИМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. ПРИ СНЯТИИ КОРПУСА И ОТКЛЮЧЕНИИ БЛОКИРОВОЧНЫХ КОНТАКТОВ ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ПОД ЛУЧ ЛАЗЕРА.



Этот символ указывает, что внутри данного изделия имеется опасное напряжение, которое может привести к поражению электрическим током.



Этот символ указывает, что в документации на изделие имеется важная инструкция по его использованию или обслуживанию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы уменьшить риск возгорания или поражения электрическим током, не допускайте попадания данного изделия под дождь или в условия высокой влажности.

ОСТОРОЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЛНОСТЬЮ ВСТАВЛЯЙТЕ ВИЛКУ В РОЗЕТКУ ТАК, ЧТОБЫ ШИРОКАЯ ПЛАСТИНА ВИЛКИ СОВПАЛА С ШИРОКИМ ОТВЕРСТИЕМ РОЗЕТКИ.

Благодарим вас за покупку этой микрокомпонентной системы компании Samsung

Пожалуйста, найдите время для того, чтобы прочесть данную Инструкцию, поскольку она позволит вам легко настроить вашу систему и полностью использовать все ее возможности.

•	Предупреждения по технике безопасности	2
•	Установка вашей микрокомпонентной системы	
	Вид передней панели	
	Пульт дистанционного управления	
	Вид задней панели	
	Где устанавливать вашу микрокомпонентную систему	
	Подсоединение вашей системы к сети переменного тока	
	Установка батарей в пульт дистанционного управления	
	Подсоединение к внешнему источнику сигнала	
	Подсоединение акустических систем	
	Подсоединение АМ (СВ)/ ДВ антенны	
	Подсоединение FM-антенны	
-	7-цветный дисплей	
•	Просмотр различных функций вашей системы	
	Установка часов	10
•	Проигрыватель компакт-дисков	
•	Прослушивание компакт-дисков	11
=	Выбор дорожки на компакт-диска	
=	Поиск конкретного места на компакт-диске	
=	Функция пропуска 10 дорожек за один раз	
_	Функция воспроизведения в случайном порядке	
_	Повтор одной или всех дорожек на компакт-диске	
_	Программирование порядка воспроизведения	
_	Контроль или изменение запрограммированных дорожек	
_	тоттроль или исмонение сигрограммированных дорожек	
•	Тюнер	
Ĭ	Поиск радиостанций и запоминание настройки на них в памяти системы	14
_	Выбор запомненной радиостанции	
_		
	,	
•	Кассетная дека	
Ě	_	16
	Запись компакт-диска	
	Запись передачи радиостанции	
	Счетчик ленты	
	Выбор режима воспроизведения кассеты	
•	Другие функции	
	Функция таймера	
	C	
	Временное отключение звука (Mute)	
	Выбор предустановленных настроек эквалайзера	
	Функция усиления низких частот S. Bass	19
	Установка системы на автоматическое выключение	
	Подсоединение наушников	20
	Рекомендации по использованию	
_		21
•	Меры предосторожности	∠I
•		
•	Меры предосторожности при использовании компакт-дисков	
=	Меры предосторожности при использовании аудиокассет	
	Прежде чем обращаться в центр послепродажного обслуживания	
-	Технические характеристики	∠3
	Символы	
	A A	



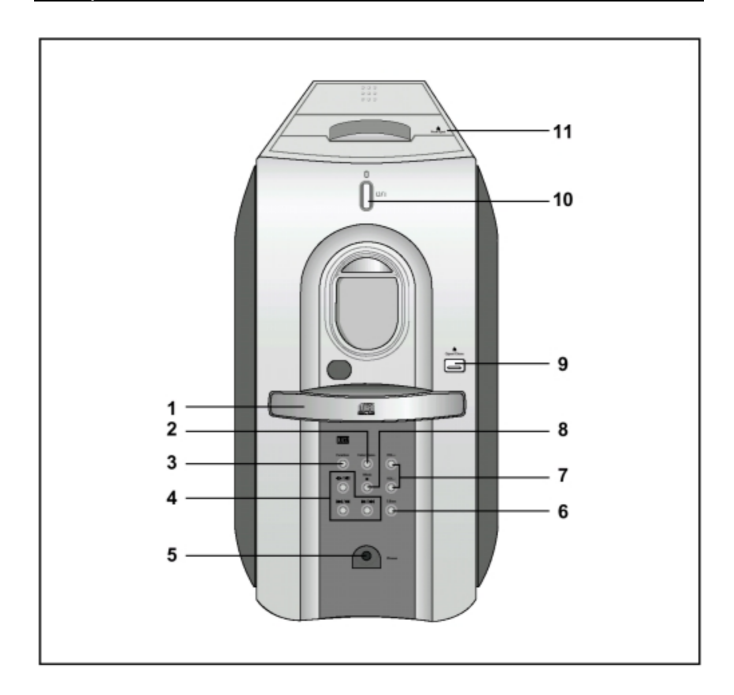




Важно

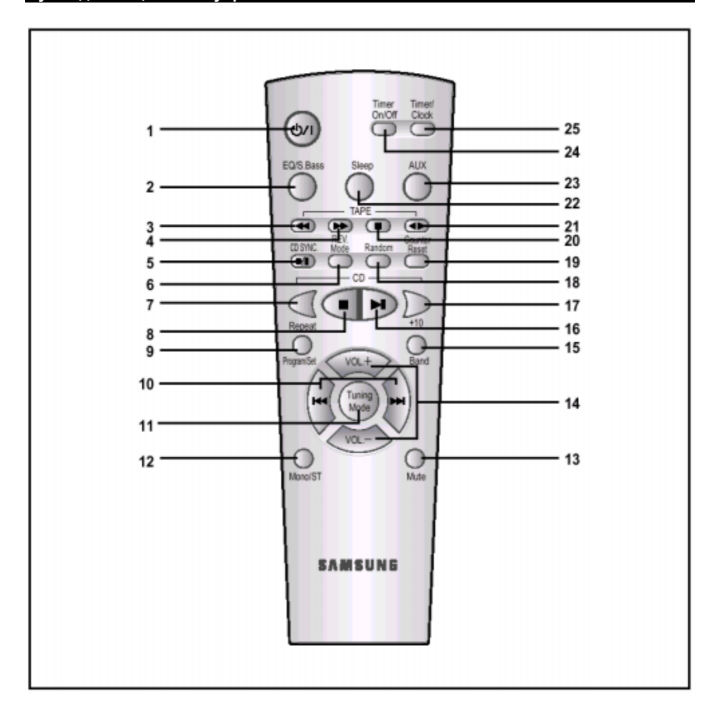
Примечание

Вид передней панели



- 1. Отсек для компакт-диска
- 2. Цвет/ Демонстрационный режим
- 3. Кнопка выбора функций системы
- 4. Многофункциональные кнопки (для Компакт-диска/ Кассеты/ Тюнера)
- 5. Гнездо для подсоединения наушников
- 6. Кнопка функции "S. BASS"
- 7. Кнопки регулировки громкости
- 8. Кнопка "Режим/Стоп"
- 9. Кнопка открытия отсека для компакт-дисков
- 10. Кнопка Питание/ Готовность
- 11. Кнопка Push Eject (Нажмите для выброса кассеты)

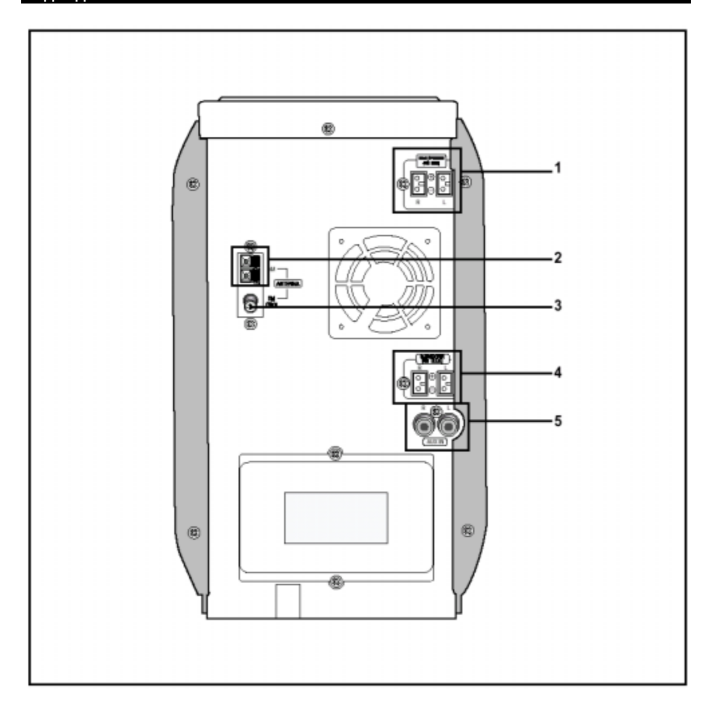
Пульт дистанционного управления



- 1. Кнопка Питание/ Готовность
- 2. Эквалайзер/Функция S.Bass
- 3. Перемотка кассеты назад
- 4. Перемотка кассеты вперед
- 5. Запись/Пауза, Синхронизированная запись компакт-диска
- 6. Кнопка выбора режима реверса кассеты
- 7. Кнопка "Повтор"
- 8. Кнопка "Стоп" компакт-диска
- 9. Кнопка Программа/ Установка
- Кнопки поиска или пропуска (дорожек компактдиска или радиостанций)
- 11. Кнопка режима настройки на радиостанции
- 12. Кнопка выбора режима Моно/ Стерео
- 13. Кнопка временного отключения звука

- 14. Кнопки регулировки громкости
- 15. Кнопка выбора диапазона частот тюнера
- 16. Кнопка воспроизведения компакт-диска
- 17. Кнопка "+10"
- 18. Воспроизведение в случайном порядке
- 19. Сброс счетчика ленты
- 20. Стоп кассеты
- 21. Воспроизведение кассеты
- 22. Кнопка "Сон"
- 23. Кнопка выбора дополнительного входа (AUX)
- 24. Кнопка Включения/ Выключения таймера
- 25. Кнопка установки Таймера/ Часов

Вид задней панели



- 1. Клеммы для подсоединения основных громкоговорителей
- 2. Клеммы для подсоединения АМ антенны
- 3. Гнездо для подсоединения FM антенны
- 4. Клеммы для подсоединения сабвуфера
- 5. Дополнительный вход

Где устанавливать вашу микрокомпонентную систему

Чтобы полностью воспользоваться преимуществами вашей новой микрокомпонентной системы, при ее установке и подключении выполняйте следующие инструкции.

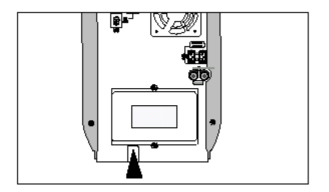
- Устанавливайте систему на плоскую устойчивую поверхность.
- Никогда не ставьте эту систему на ковер.
- Никогда не располагайте эту систему вне помещения.
- Для целей вентиляции, обеспечьте расстояние приблизительно 15 сантиметров от боковых стенок и задней стенки системы до других предметов.
- Убедитесь в том, что имеется достаточно места для того, чтобы можно было легко открывать отсек для компакт-диска.
- Разместите акустические системы на разумном расстоянии от обеих боковых стенок системы для обеспечения хорошего стереофонического звучания.
- Направьте акустические системы на зону прослушивания.
- Для того, чтобы система работала оптимально, расположите обе акустические системы на одинаковой высоте от уровня пола



Подсоединение вашей системы к сети переменного тока

Вилка сетевого шнура должна подсоединяться к подходящей розетке сети переменного тока.

- ▼ Прежде чем подсоединить вашу систему к сетевой розетке, вы должны проверить положение переключателя напряжения сети (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ). Если напряжение в сетевой розетке не соответствует положению переключателя, расположенного на задней панели системы, вы можете серьезно повредить систему.
- Проверьте положение переключателя напряжения на задней панели системы (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)
- 2 Вставьте вилку сетевого шнура (маркированного на задней панели системы надписью AC Cord (Шнур сети переменного тока)) в подходящую сетевую розетку.
- 3 Нажмите кнопку On/Standby (Питание/ Готовность), чтобы включить вашу микрокомпонентную систему.



Установка батарей в пульт дистанционного управления

Устанавливайте или заменяйте батареи в пульте дистанционного управления, когда вы:

- Только что купили эту микрокомпонентную систему
- Обнаружили, что пульт дистанционного управления перестал правильно работать.
- При замене батарей используйте комплект из новых батарей и никогда не используйте совместно щелочные (Alkaline) и марганцевые батареи.
- Поместите большой палец на место на крышке отсека для батарей, маркированное символом (на нижней поверхности пульта) и толкните крышку в направлении, указанном стрелкой.
- Установите две батареи типа ААА, LR03 или эквивалентные, обращая внимание на соблюдение полярности:
 - ♦ + на батарее совместите с меткой "+" на пульте
 - - на батарее совместите с меткой "-" на пульте
- **3** Возвратите крышку на место, сдвинув ее назад по направляющим, пока она не встанет на место со щелчком.
- Если вы не собираетесь пользоваться пультом дистанционного управления длительное время, извлеките из него батареи во избежание коррозии.



Подсоединение к внешнему источнику сигнала

Имеющийся в системе дополнительный вход может быть использован для того, чтобы воспользоваться преимуществами качества звука, обеспечиваемого вашей микрокомпонентной системой, при прослушивании сигнала от других источников.

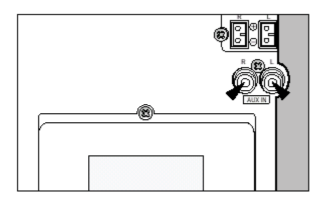
Примеры:

- Телевизор
- Проигрыватель видеодисков
- ♦ Видеомагнитофон системы HI-FI stereo
- Чтобы можно было подключить внешний источник звука, у него должен иметься аудио выход. Кроме того, вам потребуется соединительный кабель с разъемами типа RCA ("тюльпан").
- Перед подсоединением к внешнему источнику сигнала, установите систему в режим готовности и отсоедините ее и внешний источник звука от сети переменного тока.
- Подсоедините кабель для аудио сигнала к гнездам, расположенным на задней панели системы.

Подсоедините	К гнезду, маркированному
Красный штепсель	R (правый канал)
Белый штепсель	L (левый канал)
Для получения опт	имального качества звучания не
меняйте местами правый и левый каналы.	

- 3 Вновь подсоедините систему к сети и нажмите кнопку O/I, чтобы включить ее.
- 4 Выберите внешний источник звука, нажимая кнопку Function (Функция).
 - <u>Результат</u>: Дисплей показывает сообщение **AUX**.
- 5 Включите внешний источник звука.
- 6 Настройте громкость звука и баланс низких и высоких частот, как вам требуется, используя:
 - ◆ Регулятор громкости ◆ Эквалайзер ◆ Кнопку S. BASS.

<u>Пример</u>: Вы можете смотреть фильм, используя преимущества стереозвучания, как если бы вы были в кинотеатре (при условии, что оригинальная звуковая дорожка записана в режиме стерео).



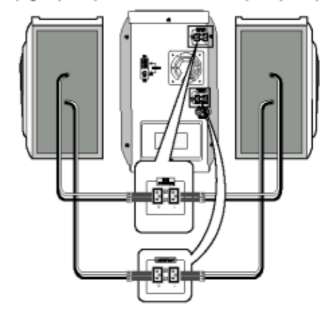
Подсоединение акустических систем

На системе имеются клеммы для подключения основных громкоговорителей акустических систем и клеммы для подключения сабвуферов акустических систем.

- Подсоединение основных громкоговорителей:
 Подсоедините кабели от основных громкоговорителей (черный/красный) к клеммам для основных громкоговорителей на задней стенке системы.
- Подсоединение сабвуфера: Подсоедините кабели от сабвуферов (синий/черный) к клеммам для сабвуферов на задней стенке системы.
- При подсоединении громкоговорителей будьте внимательны, чтобы не подсоединить основные громкоговорители к клеммам для сабвуферов и наоборот.



2 (Left Speaker)



1-Правая акустическая система; 2-Левая акустическая система



Указания по установке акустических систем

- Установка вблизи от нагревательных приборов, под прямыми солнечными лучами или в местах с высокой влажностью может ухудшить эксплуатационные характеристики акустических систем.
- ◆ Не вешайте акустические системы на стену и не устанавливайте их на вершину стойки, или на иную неустойчивую поверхность во избежание падения акустических систем, которое может привести к травме или повреждению акустической системы.
- Не устанавливайте акустические системы вблизи от телевизора или монитора компьютера. При установке акустической системы рядом с телевизором или монитором компьютера может ухудшиться качество изображения на экране.

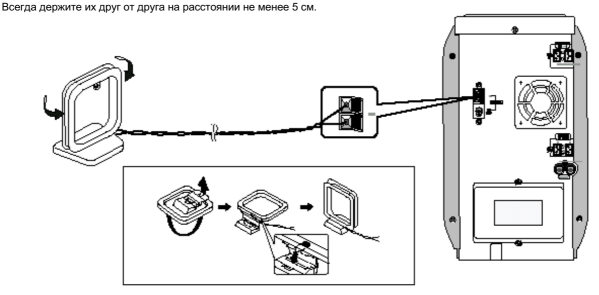
Подсоединение АМ (СВ)/ ДВ антенны

АМ антенна (для приема радиостанций в диапазонах длинных и средних волн) может быть:

- Поставлена на устойчивую поверхность.
- Прикреплена к стене (вы должны сначала снять подставку антенны).

Гнезда для подключения антенны расположены на задней панели системы и маркированы надписью АМ.

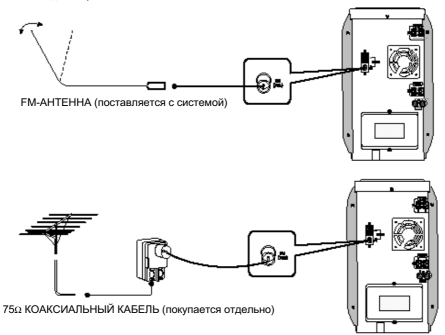
Во избежание паразитного шума удостоверьтесь в том, что провода от акустических систем не проложены рядом с проводами от антенны.



Подсоединение FM-антенны

Как подсоединить антенну КОАКСИАЛЬНОГО ТИПА.

- Подсоедините 75Ω антенну к клеммам для FM-антенны.
- ◆ Вставьте штепсель FM-антенны, входящей в комплект системы, в коаксиальное гнездо (75Ω), маркированное FM на задней панели системы.
- ◆ Следуйте инструкциям, приведенным на **стр. 14**, чтобы настроиться на радиостанцию и определить наилучшую ориентацию антенны.
- ◆ При плохом качестве приема вам может потребоваться установить наружную антенну. Чтобы сделать это, подсоедините наружную FM-антенну к FM гнезду на задней панели системы с помощью 75Ω коаксиального кабеля (приобретается отдельно).



7-цветный дисплей

Система дает вам возможность выбрать свой любимый цвет дисплея для создания атмосферы, которая наиболее гармонирует с вашей личностью.

- Нажмите кнопку Color/Demo (Цвет/Демонстрационный режим) для выбора желаемого цвета.
 - <u>Результат</u>: При последовательных нажатиях кнопки циклически выбираются следующие варианты цветов: Бирюзовый \to Зеленый \to Красный \to Синий \to Фиолетовый \to Желто-зеленый \to Белый \to Off (Выкл.) \to Auto (Авто).
- 2 Если вы выберете режим Auto (Автоматический), дисплей поочередно по 3 секунды светится каждым из 7 имеющихся цветов.



Просмотр различных функций вашей системы

Вы можете просмотреть различные функции, обеспечиваемые вашей системой.

- Нажмите кнопку Color/Demo (Цвет/Демонстрационный режим).
 - <u>Результат</u>: На дисплее по очереди перечисляются различные функции, имеющиеся в вашей системе.
- Все эти функции подробно описаны в данной Инструкции. За указаниями по их использованию обращайтесь к соответствующим разделам.
- Для отмены режима просмотра функций вновь нажмите кнопку Color/Demo.



Установка часов

В вашей системе имеются встроенные часы, которые позволяют вам автоматически включать и выключать систему. Вы должны установить часы:

- ◆ Когда вы только что приобрели микрокомпонентную систему.
- После сбоя питания в сети переменного тока.
- После того, как вы отсоединяли систему от сетевой розетки.
- При выполнении каждого шага у вас имеется несколько секунд для установки требующихся значений. Если вы превысите это время, вам придется начать всю процедуру снова.
- 1 Включите систему нажатием кнопки ()/ |.
- 2 Дважды нажмите кнопку Timer/Clock (Таймер/ Часы). Результат: Появляется сообщение CLOCK (Часы).
- 3 Нажмите кнопку Program/Set (Программа/ Установка). Результат: Цифры часов на дисплее мигают.

4	Чтобы	Нажмите кнопку
	Перевести часы вперед	⊳⊳I
	Перевести часы назад	I ⊲⊲

5 Когда дисплей покажет правильный час, нажмите кнопку Program/Set.

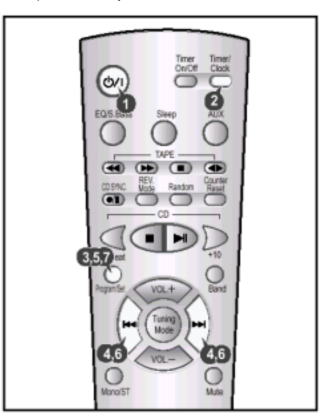
<u>Результат</u>: Цифры минут на дисплее мигают.

6	Чтобы	Нажмите кнопку
	Перевести минуты вперед	··⊳⊳I
	Перевести минуты назад	I⊲⊲

7 Когда будет установлено точное время, нажмите кнопку Program/Set.

<u>Результат:</u> Часы начинают идти и показывают время, даже когда система находится в режиме готовности (Standby).

 Вы можете вывести на дисплей текущее время, даже когда вы пользуетесь другой функцией системы, один раз нажав кнопку Timer/Clock.



Прослушивание компакт-диска

Вы можете воспроизводить компакт-диски диаметром 12 см или 8 см без использования адаптера.

Этот проигрыватель был разработан для прослушивания дисков следующих типов: аудио компакт-дисков, дисков CD Text, CD-R и CD-RW.

Длительное воспроизведение сувенирных компакт-дисков неправильной формы (в форме сердца, восьмиугольника и т.п.) может привести к повреждению проигрывателя.

- Выберите функцию СD (Компакт-диск), нажимая кнопку Function (Функция).
- 2 Нажмите кнопку **Open/Close** (▲) (Открыть/Закрыть) на передней панели.
 - <u>Результат</u>: Отсек для компакт-диска открывается.
- 3 Установите ваш диск в отсек так, чтобы сторона диска с этикеткой была направлена вверх.
- Закройте отсек для компакт-диска, нажав кнопку Open/Close (🛦) еще раз.
 - Результат: Дисплей показывает количество дорожек на компакт-диске.
- 5 Нажмите кнопку **Воспроизведение / Пауза** (⊳II). Результат: Начинается воспроизведение первой дорожки диска и дисплей показывает ее номер.
- Чтобы временно приостановить воспроизведение, нажмите кнопку Воспроизведение / Пауза (⊳II).
 - Чтобы возобновить воспроизведение диска, вновь нажмите кнопку Воспроизведение / Пауза (⊳II).
- Закончив прослушивание диска, нажмите кнопку СТОП



🚺 Воспроизведение дисков CD-R или CD-RW

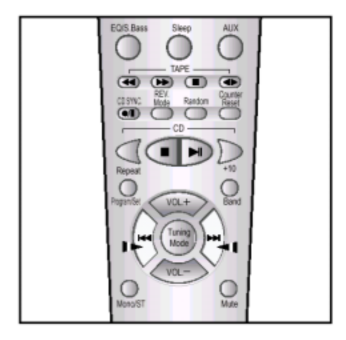
Записываемые пользователем диски типа CD-R (с однократной записью) и CD-RW (перезаписываемые) могут воспроизводиться только в случае, если они уже записаны "окончательно".

- ♦ Вы можете воспроизводить свои собственные диски CD-R или CD-RW, записанные в формате музыкальных аудио компакт-дисков (однако возможность их воспроизведения зависит от их характеристик или условий выполнения записи)
- ♦ Некоторые диски CD-R или CD-RW могут не воспроизводиться этим проигрывателем из-за своих характеристик, загрязнения или повреждения дисков или загрязнения линзы лазерного звукоснимателя.
- ◆ Для дисков типа CD-RW может потребоваться больше времени для считывания информации о содержимом диска после его загрузки (из-за того, что отражательная способность дисков CD-RW меньше, чем отражательная способность обычных компакт-дисков).

Выбор дорожки на компакт-диске

Вы можете выбрать на компакт-диске дорожку (музыкальное произведение), которую желаете слушать, либо когда проигрыватель компакт-дисков находится в режиме "Стоп", либо во время воспроизведения диска.

Чтобы начать	Нажмите кнопку
воспроизведение от начала	
Следующей дорожки	⊳⊳I один раз
Текущей дорожки	⊲⊲ один раз
Предыдущей дорожки	І⊲⊲ два раза
Дорожки по вашему выбору	І⊲⊲ или ⊳⊳І нужное число
	раз

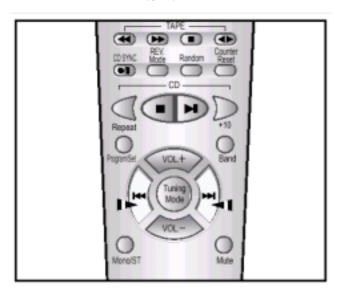


Выбор конкретного места на компактдиске

Во время прослушивания компакт-диска вы можете быстро найти нужный музыкальный эпизод на дорожке.

Чтобы найти нужное место	Нажмите и удерживайте
на дорожке	
Ближе к ее концу	Кнопку ⊳ьI в течение по крайней мере одной секунды
Ближе к ее началу	Кнопку I < в течение по крайней мере одной секунды

Мы советуем вам уменьшить громкость звука перед тем, как пользоваться этой функцией.

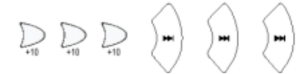


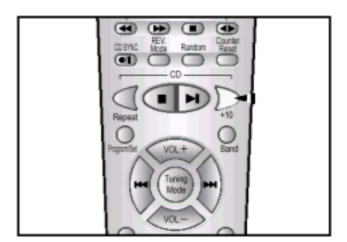
Функция пропуска 10 дорожек за один раз

Кратковременно нажмите кнопку "+10" при воспроизведении компакт-диска. Начнется воспроизведение дорожки с ближайшим большим номером, кратным 10.

<u>Пример</u>: Если во время воспроизведения дорожки 15 вы хотите выбрать дорожку с номером 43, три раза нажмите кнопку "+10", а затем три раза нажмите

 $15 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 40 \rightarrow 41 \rightarrow 42 \rightarrow 43$



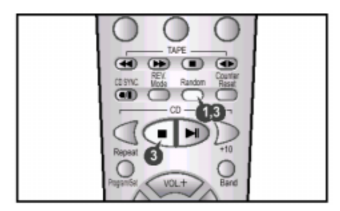


Функция воспроизведения в случайном порядке

Вы можете каждый раз прослушивать дорожки, имеющиеся на компакт-диске, в другом порядке, так как разные дорожки будут выбираться автоматически в случайной последовательности.

- 1 Нажмите кнопку Random (Случайный порядок).

 <u>Результат</u>: Начинает светиться индикатор режима
 воспроизведения в случайном порядке, и все
 дорожки воспроизводятся в случайном порядке.
 На дисплее показываются как номер дорожки,
 так и время ее воспроизведения.
- 2 При воспроизведении дорожек в случайном порядке, вы можете:
 - Перейти к следующей дорожке (выбираемой случайно), один раз нажав кнопку I ◄ ✓ / ▶ ► I.
 - Быстро найти нужное место на текущей дорожке, нажав и удерживая нажатой кнопку I ◄ ◄ / ▷ ▷ I.
- 3 Когда вы закончили прослушивать диск в случайном порядке, нажмите кнопку (Стоп) или нажмите кнопку Random еще раз.
- Функции повтора и функция синхронизированной записи компакт-диска при воспроизведении компакт-диска в случайном порядке не работают.



Повтор одной или всех дорожек на компакт-диске

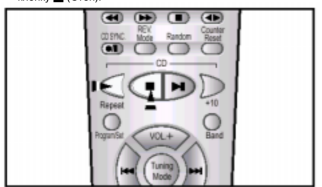
Вы можете повторять неопределенно долго:

- ◆ Конкретную дорожку на компакт-диске.
- Все дорожки, имеющиеся на компакт-диске.

1	Чтобы повторять	Нажмите кнопку Repeat на
		передней панели один или
		несколько раз, пока дисплей не
		покажет

Текущую дорожку неопределенно долго......REPEAT 1 (Повтор 1 дорожки) Все дорожки диска..........REPEAT (Повтор)

2 Если вы хотите остановить повтор компакт-диска, нажмите кнопку ■ (Стоп).



Программирование порядка воспроизведения

Вы можете выбрать для себя:

- Порядок, в котором вы будете прослушивать дорожки на диске.
- Дорожки, которые вы не хотите прослушивать.
- Вы можете запрограммировать порядок воспроизведения до 24 дорожек.
 - Прежде чем выбирать дорожки, вы должны остановить проигрыватель компакт-дисков.
 - Эта функция может использоваться совместно с функцией повтора компакт-диска.
- Если выбрана функция CD (компакт-диск), остановите проигрыватель нажатием кнопки (Стоп).
- 2 Нажмите кнопку **Program/Set** (Программа/ Установка). <u>Результат</u>: Дисплей показывает следующую информацию:



(01 = номер программы, - - = номер дорожки на диске)

- 3 Выберите требующуюся дорожку нажатием:
 - ♦ кнопки І₄₄, чтобы перемещаться через дорожки назад
 - ◆ кнопки ⊳⊳I, чтобы перемещаться через дорожки вперед
- 4 Нажмите кнопку **Program/Set**, чтобы подтвердить ваш выбор

<u>Результат</u>: Выбор заносится в память, а дисплей

показывает: Ттоск --

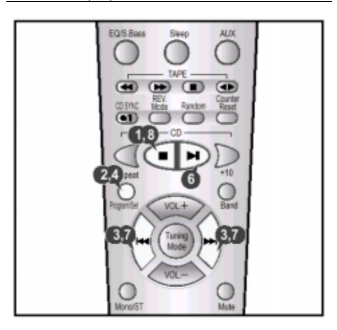
- Для выбора других дорожек повторяйте Шаги 3 и 4.
- 6 Нажмите кнопку CD (⊳II), чтобы начать прослушивать выбранные дорожки в порядке, в котором они были запрограммированы.

7	Чтобы	Нажмите
		кнопку
	Прослушать текущую дорожку снова	І⊲⊲ один раз
	Прослушать предыдущую дорожку	І⊲⊲ два раза
	Прослушать следующую дорожку	⊳⊳I один раз
	Пропустить одну или несколько	I⊲⊲ или ⊳⊳I
	дорожек в прямом или обратном	нужное число раз
	направлении	•

- 8 Чтобы отменить выбор дорожек, нажмите кнопку (Стоп):
 - Один раз, если проигрыватель компакт-дисков остановлен

<u>Результат</u>: На дисплее больше не показывается сообщение **PRGM** (Программа).

 Если вы откроете отсек для компакт-дисков, сделанный вами выбор дорожек отменяется.



Контроль или изменение запрограммированных дорожек

Вы можете в любое время проконтролировать и изменить выбранные вами дорожки.

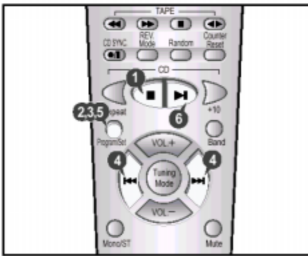
- 2 Нажмите кнопку Program/Set (Программа/Установка). Результат: На дисплее появляется следующая информация:



(01 = № программы, -- = номер проверяемой дорожки на диске)

- Сообщение Check (Проверка) показывается вместо сообщения PR (Программирование) при нажатии кнопки Program / Set, если вы уже запрограммировали 24 дорожки.
- 3 Нажмите кнопку Program/Set один или несколько раз, пока на дисплее не появится дорожка, которую вы хотите изменить.
- 4 Нажмите кнопку І⊲⊲ или ⊳⊳І для выбора другой дорожки.
- 5 Нажмите кнопку **Program/Set**, чтобы подтвердить изменение
- 6 Нажмите кнопку CD (►II), чтобы начать прослушивать выбранные дорожки.
 - <u>Результат</u>: Воспроизводится первая выбранная вами дорожка.





Поиск радиостанций и запоминание настройки на них в памяти системы

Вы можете хранить в памяти системы настройку на:

	ee.e xpa = 1.a		,
•	15 радиостанций в диапазоне FM		(не во всех
•	15 радиостанций в диапазоне АМ	上	моделях)
•	15 радиостанций в диапазоне FM	٦	(не во всех
•	8 MW (CB) станций	+	моделях)
•	7 LW (ДВ) станций		

- Включите систему нажатием кнопки ()/ |.
- Выберите функцию TUNER (Тюнер) нажатием кнопки Function (Функция).
- 3 Выберите желаемый диапазон частот, нажав кнопку Band (Диапазон) на пульте дистанционного управления.

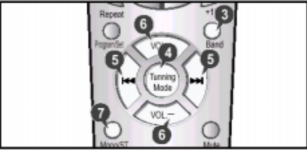
<u>Результат:</u> На дисплее появляется название соответствующего диапазона:

◆ FM
 ◆ AM (MW)
 ◆ LW (не во всех моделях)
 Частотная модуляция
 Средние волны
 Длинные волны

	▼ LVV (IIC DO DOCK IVI	cex modernx) — Himmer Sermer	
•	Для поиска радиостанции	Нажмите кнопку Tuning Mode (Режим настройки)	
	Вручную	Один или несколько раз, пока дисплей не покажет сообщение MANUAL (Ручная настройка)	
	Автоматически	Один или несколько раз, пока дисплей не покажет сообщение AUTO (Автоматическая настройка)	
	Функция выбора	предварительно настроенных станций	

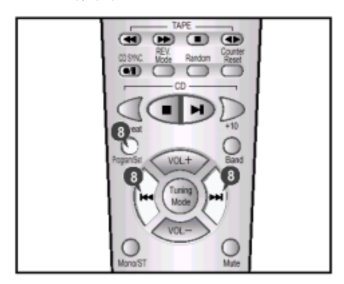
- Функция выбора предварительно настроенных станций подробно объясняется в разделе "Выбор запомненной радиостанции" на стр. 14.
- Быберите станцию, настройку на которую вы хотите сохранить в памяти, посредством:
 - Нажатия кнопки І⊲⊲ или ▶▶І на передней панели системы.
 ипи
 - ♦ Нажатия кнопки І⊲⊲ или ▶▶І на пульте дистанционного управления
 - Чтобы при поиске в ручном режиме быстрее изменялась частота, нажмите и удерживайте кнопку I ◄ чли ▶ I.
 - Во время автоматического поиска тюнер может остановиться на частоте, на которой нет радиостанции. Если это случится, используйте режим ручного поиска.
- 6 Отрегулируйте громкость посредством:
 - ◆ Нажатия кнопок VOL (Громкость) + или на передней панели или
 - Нажатия кнопок VOL + или на пульте дистанционного управления.
- Выберите режим "стерео" или "моно" нажатием кнопки Mono/ST (Моно/ Стерео).





Поиск радиостанций и запоминание настройки на них в память системы (продолжение)

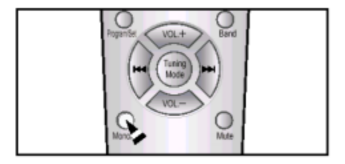
- 8 Если вы не хотите сохранить настройку на найденную станцию, вернитесь к Шагу 4 для поиска другой станции. В противном случае:
 - а Нажмите кнопку **Program/ Set** (Программа/Установка). <u>Результат</u>: В течение нескольких секунд дисплей показывает номер программы и сообщение PRGM (Программа).
 - 6 Нажмите кнопку І⊲⊲ или ⊳⊳І, чтобы присвоить программе номер между 1 и 15.
 - в Нажмите кнопку **Program/Set**, чтобы сохранить настройку на радиостанцию.
 - <u>Результат</u>: Дисплей больше не показывает сообщение PRGM, и настройка на станцию сохранена.
- Для сохранения в памяти настройки на любые другие требующиеся станции, повторите Шаги с 3 по 8.
- Функция PROGRAM может быть использована, чтобы назначить новую радиостанцию существующему номеру программы.



Улучшение качества приема

Вы можете улучшить качество приема радиостанций посредством:

- ◆ Вращения (изменения ориентации) FM или AM (СВ) антенны.
 - Если при приеме конкретной станции в FM диапазоне качество приема плохое, нажмите кнопку Mono/ST (Моно/Стерео) для переключения из режима "стерео" в режим "моно". Это улучшит качество звука.



Выбор запомненной станции

Вы можете слушать радиостанцию, работающую на занесенной в память системы частоте, следующим образом:

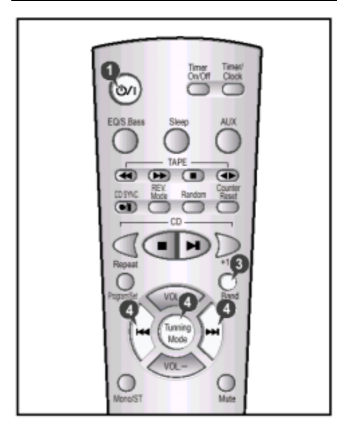
- **1** Включите систему нажатием кнопки ()/|.
- 2 Выберите функцию TUNER (Тюнер) нажатием кнопки Function (Функция) на пульте дистанционного управления.
- **3** Выберите желаемый диапазон частот, нажав кнопку **Band** (Диапазон) на передней панели.
- 4 Выберите радиостанцию следующим образом:

Чтобы слушать...

Станцию, настройка на которую занесена в память системы

Нажмите...

- 1. Кнопку **Tuning Mode**, пока дисплей не покажет сообщение "**PRESET**" (настроенная станция).
- 2. Кнопки І⊲⊲ или ⊳⊳І для выбора нужной станции.



Прослушивание кассеты

- Всегда осторожно обращайтесь с вашими кассетами; если необходимо, обращайтесь к разделу "Меры предосторожности при использовании аудиокассет" на стр. 22.
- 1 Включите систему нажатием кнопки ()/ |.
- Для выбора функции ТАРЕ (Дека) нажмите кнопку Function (Функция) на передней панели.
- 3 Откройте кассетную деку, нажав угол крышки деки в месте, где написано Push Eject (▲) (Нажмите, чтобы открыть), пока не услышите щелчок, и затем отпустив крышку.
 - ◆ Вставьте кассету с записью так, чтобы открытый край кассеты был направлен вниз.
- 4 Закройте деку нажатием на крышку до тех пор, пока она не встанет на место со щелчком.

5	Чтобы прослушать	Нажмите кнопку
	Сторону А	
	Сторону В	
	Результат: Кассета начинает воспрои	

6 Нажимайте кнопку І⊲⊲ или ⊳⊳І при необходимости:

Чтобы	Нажмите кнопку
Перемотать ленту назад	Iaa
Перемотать ленту вперед	⊳⊳ I

7 Когда вы закончили воспроизведение, нажмите кнопку (Стоп).



Запись компакт-диска

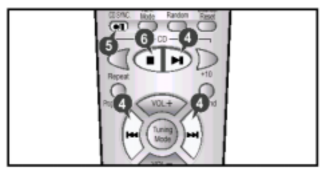
Вы можете записать компакт-диск на кассету двумя различными способами:

- ◆ Синхронизированная запись (с синхронизацией начала записи с началом воспроизведения диска)
- Прямая запись

Синхронизированная запись

Данная функция позволяет вам синхронизировать начало записи с началом воспроизведения компакт-диска или выбранной вами конкретной дорожки (песни) на диске.

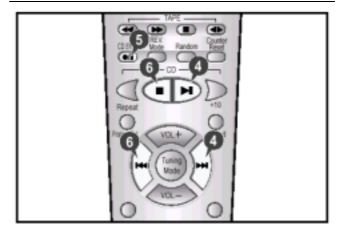
- **1** Включите питание системы нажатием кнопки $\bigcirc/|$.
- 2 Установите в деку кассету без записи.
- 3 Загрузите в проигрыватель компакт-диск.
- 4 Нажмите кнопку Воспроизведение/Пауза (⊳II).
 - Используйте кнопки пропуска дорожек на компакт-диске (I⊲⊲ , ⊳⊳I), чтобы выбрать желаемую песню.
- Б Нажмите кнопку CD SYNC. (●/II) (Синхронизация с компактдиском).
 - ◆ В режиме "Стоп" нажмите эту кнопку на время не менее 2 секунд, чтобы начать запись.
 - Если кнопка CD SYNC. (●/II) нажата на время не менее 2 секунд во время воспроизведения компакт-диска, запись начнется с первой дорожки.
- 6 Чтобы прекратить запись, нажмите кнопку (Стоп).



Прямая запись

Режим прямой записи позволяет вам начать запись с любой дорожки (музыкального произведения) на компактдиске.

- ◆ Вам не требуется регулировать громкость, так как она не влияет на запись.
- **1** Включите питание системы нажатием кнопки ()/|.
- 2 Установите в деку кассету без записи.
- 3 Загрузите в проигрыватель компакт-диск.
- 4 Нажмите кнопку Воспроизведение/Пауза (⊳II).
 - Используйте кнопки пропуска дорожек на компакт-диске (I⊲⊲ , ⊳⊳I), чтобы выбрать желаемую песню.
- 5 Нажмите кнопку CD SYNC. (●/II). Результат: Начинается запись на кассету.
- 6 Чтобы прекратить запись, нажмите кнопку (Стоп).



Запись передачи радиостанции

Вы можете по своему выбору записать передачу, передаваемую радиостанцией, с тем, чтобы прослушивать ее позже.

- ◆ Вам не требуется регулировать громкость, так как она не влияет на запись.
- **1** Включите питание системы нажатием кнопки ()/|.
- 2 Установите в деку кассету без записи.
- 3 Выберите функцию TUNER (Тюнер) нажатием кнопки Function (Функция).
- 4 Выберите радиостанцию, передачу которой вы желаете записать, нажимая кнопку І⊲⊲ или ⊳⊳І на пульте дистанционного управления
- 5 Нажмите кнопку CD SYNC. (●/II) на пульте дистанционного управления.

<u>Результат:</u> На дисплее подсвечивается красным цветом сообщение REC (Запись) и начинается запись.

6 Чтобы прекратить запись, нажмите кнопку ■ (Стоп).

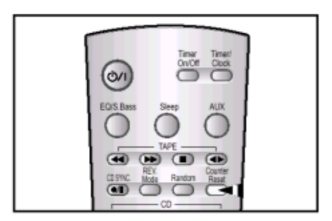


Счетчик ленты

При воспроизведении кассеты, на дисплее появляются показания счетчика ленты, что позволяет вам отметить его показания в начале каждого музыкального произведения и, благодаря этому, получить возможность в дальнейшем начинать воспроизведение от начала произведения, которое вы желаете послушать.

Счетчик ленты появляется на дисплее только во время воспроизведения кассеты.

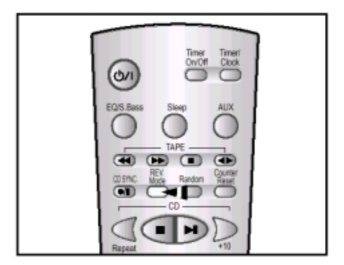
Перед началом записи кассеты, для которой вы желаете отметить показания счетчика в начале каждого музыкального произведения, установите счетчик на нуль нажатием кнопки **Counter Reset** (Сброс счетчика ленты).



Выбор режима воспроизведения кассеты

Ваша микрокомпонентная система имеет три режима воспроизведения кассеты, которые позволяют вам автоматически прослушивать обе стороны кассеты. Нажмите кнопку REV. Mode (Режим реверса) один или несколько раз, пока дисплей не покажет символ нужного вам режима.

Когда дисплей показывает	Система воспроизводит
Z	Одну сторону выбранной кассеты и
—	затем останавливается.
3	Одну сторону кассеты.
	Другую сторону кассеты и затем
	останавливается.
C	Обе стороны кассеты неопределенно
	долго, пока вы не нажмете кнопку "Стоп".



Функция таймера

Имеющийся в системе таймер позволяет вам включать или выключать систему в выбранное вами время. **Пример**: Вы хотите, чтобы вас каждое утро будила музыка.

- Если вы больше не хотите, чтобы система автоматически включалась и выключалась, вы должны отключить таймер.
- Прежде чем программировать таймер, убедитесь в том, что часы системы показывают точное время.
 - На каждом шаге в вашем распоряжении имеется несколько секунд для выполнения требующихся действий. Если вы превысите это время, вам придется начинать все сначала.
- 1 Включите систему нажатием кнопки ()/ |.
- 2 Нажимайте кнопку Timer/Clock (Таймер/ Часы), пока дисплей не покажет сообщение ⊕ TIMER (Таймер).
- 3 Нажмите кнопку Program/Set (Программа/ Установка).

 Результат: В течение нескольких секунд дисплей будет показывать сообщение ON TIME (Время включения) (вместо символов эквалайзера), после чего показывается уже установленное время включения системы; вы можете устанавливать новое время включения системы.
- 4 Установите время включения по таймеру.
 - а Установите значение часов нажатием кнопки І⊲⊲ или ⊳⊳І.
 - б Нажмите кнопку Program/Set.

Результат: Цифры минут начинают мигать.

- в Установите значение минут нажатием кнопки І⊲⊲ или ⊳⊳І.
- г Нажмите кнопку Program/Set.

Результат: В течение нескольких секунд дисплей будет показывать сообщение OFF TIME (Время выключения) (вместо символов эквалайзера), после чего показывается уже установленное время выключения системы; вы можете устанавливать новое время выключения

- 5 Установите время выключения по таймеру.
 - а Установите значение часов нажатием кнопки І⊲⊲ или ⊳⊳І.
 - б Нажмите кнопку Program/Set.

Результат: Цифры минут начинают мигать.

- в Установите значение минут нажатием кнопки І⊲⊲ или ⊳⊳І.
- г Нажмите кнопку Program/Set.

<u>Результат</u>: Дисплей показывает сообщение VOL 15 (Громкость 15), где 15 соответствует уже установленному уровню громкости.

- **6** Нажатием кнопки **I**⊲⊲ или ьь отрегулируйте громкость и нажмите кнопку **Program/Set**.
 - <u>Результат</u>: Дисплей показывает сообщение, предлагающее выбрать источник музыки.
- 7 Нажатием кнопки I⊲⊲ или ▶►I выберите источник музыки, который будет работать при включении системы по таймеру.

Если вы выбрали... Вы должны также...

ТАРЕ (кассета)Установить в деку кассету с записью перед переводом системы в режим готовности.

TUNER (радио)а. Нажать кнопку Program/Set.

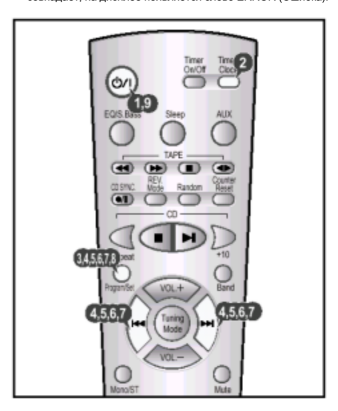
6 Выбрать предварительно настроенную радиостанцию нажатием кнопки Tuning (Настройка) I ⊲ чли ⊳ьI.

СD (компакт-диск)......Загрузить компакт-диск.

- **8** Нажмите кнопку **Program/Set**, чтобы подтвердить сделанную установку таймера.
- 9 Нажатием кнопки ()/|переведите систему в режим готовности.

<u>Результат:</u> Внизу слева от показаний времени на дисплее появляется символ ⊕, означающий, что таймер установлен. Система автоматически включится и выключится в заданное время.

Если время включения и выключения по таймеру совпадает, на дисплее появляется слово ERROR (Ошибка).



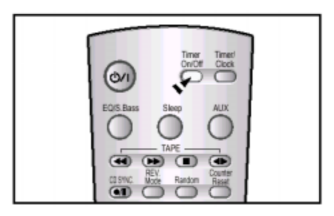
Отмена действия таймера

После того, как вы установили таймер, он начинает работать автоматически, на что указывает символ ТАЙМЕРА на дисплее. Если вы больше не хотите пользоваться таймером, вы должны отключить его.

Вы можете отключить таймер в любое время (вне зависимости от того, включена ли система или она находится в режиме готовности).

Вновь включить таймерДва раза.

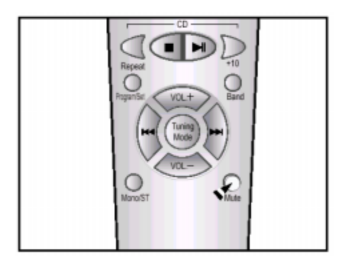
<u>Результат</u>: На дисплее вновь появляется символ \oplus .



Временное отключение звука (Mute)

Вы можете временно отключить звук на вашей системе. Пример: Вы хотите ответить на телефонный звонок.

- 1 Нажмите кнопку **Mute** (Временное отключение звука).
- Чтобы вновь включить звук (с той же громкостью, что была раньше), вновь нажмите кнопку Mute или кнопки Volume (Громкость).

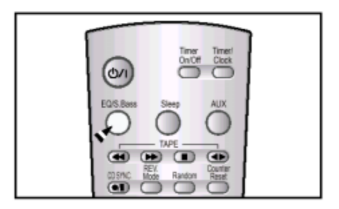


Выбор предустановленных настроек эквалайзера

Ваша микрокомпонентная система оборудована эквалайзером с предустановленными настройками, который позволяет вам выбрать наиболее подходящий баланс высоких и низких частот, соответствующий музыке, которую вы слушаете.

Нажимайте кнопку **EQ/S.Bass** (Эквалайзер/ S.Bass) на передней панели или на пульте дистанционного управления, пока не выберете требующийся вариант.

ightarrow Последовательно нажимайте эту кнопку, чтобы выбирать следующие настройки: "PASS (Линейная характеристика) ightarrow POP (Поп-музыка) ightarrow ROCK (Рок-музыка) ightarrow CLASSIC (Классическая музыка) ightarrow SALSA (Сальса) ightarrow SAMBA (Самба) ightarrow S.Bass 1 (Супер басы 1) ightarrow S.Bass 2 ightarrow S.Bass 3"

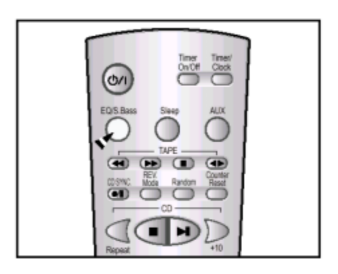


Функция усиления низких частот S.Bass

Функция S.Bass (супер басы) усиливает низкие частоты, например, делая глухое звучание ударных инструментов более мощным.

- **1** Нажмите кнопку **S. Bass** (супер басы). Последовательно нажимайте эту кнопку, чтобы выбирать режимы "S.Bass 1 \rightarrow S.Bass 2 \rightarrow S.Bass 3 \rightarrow Off (Выкл.)"
- 2 Таким образом вы можете желаемый уровень низких частот





Установка системы на автоматическое выключение

В процессе прослушивания компакт-диска или кассеты вы можете установить систему на автоматическое выключение.

Пример: Вы хотите заснуть, слушая музыку.

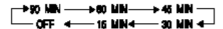
1 Нажмите кнопку **Sleep** (Сон).

Результат: Дисплей показывает следующее сообщение:

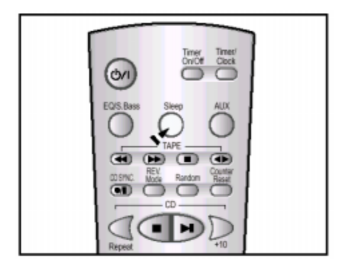
90 MIN

(сон через 90 минут).

2 Нажмите кнопку Sleep один или несколько раз, чтобы указать, как долго система должна продолжать работать до того, как она автоматически выключится.



- > В любое время вы можете:
 - Проверить время, оставшееся до выключения системы, нажатием кнопки Sleep.
 - ♦ Изменить оставшееся время, повторив Шаги 1 и 2.
- 3 Чтобы отменить функцию автоматического выключения, нажмите кнопку Sleep один или несколько раз, пока дисплей не покажет сообщение OFF (Выключено).



Подсоединение наушников

Вы можете подсоединить наушники к вашей микрокомпонентной системе, так что вы сможете слушать музыку или радиопередачи, не доставляя неудобства другим людям, находящимся в комнате. Наушники должны иметь разъем диаметром 3,5 мм или соответствующий адаптер.

Подсоедините наушники к гнезду **Phones** (Наушники) на передней панели системы.

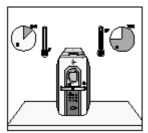
<u>Результат</u>: Акустические системы перестают использоваться для воспроизведения звука.

 Продолжительное пользование наушниками на большой громкости звука может повредить ваш слух.



Меры предосторожности

Нижеприведенные рисунки иллюстрируют меры предосторожности, которые надо выполнять при эксплуатации или транспортировке вашей микрокомпонентной системы.

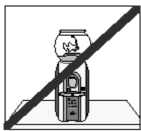


Рабочие условия окружающей среды:

Рабочая температура 5°C ~ 35°C Влажность: 10~75%



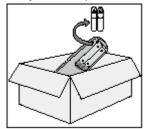
Избегайте воздействия на систему прямого солнечного света и других источников тепла. Это может привести к перегреву системы и к нарушению ее ноомальной работы.



Не ставьте на изделие сосуды с водой или растения в горшках. Попадание воды внутрь изделия может привести к поражению электрическим током и повреждению изделия. В этих случаях немедленно отсоедините систему от сетевой розетки.



Во время грозы отсоедините сетевой шнур от розетки. Скачки сетевого напряжения, вызванные молнией, могут повредить изделие.



Если вы не будете пользоваться изделием в течение длительного времени, выньте батареи из пульта дистанционного управления.

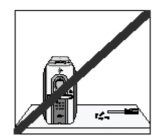
управлении: Протечка электролита из батарей может привести к серьезному повреждению пульта.



При использовании наушников не устанавливайте излишне большую громкость звука. Продолжительное использование наушников на большой громкости звука может повредить ваш слух.



Не ставьте на сетевой шнур тяжелые предметы. Повреждение сетевого шнура может привести к выходу изделия из строя (опасность возникновения пожара) или к поражению электрическим током



Не снимайте с изделия никаких крышек и кожухов. Внутри изделия присутствуют компоненты, находящиеся под напряжениями, которые могут привести к поражению электрическим током.

Чистка вашей микрокомпонентной системы

Для обеспечения наилучшего функционирования вашей микрокомпонентной системы, вы должны регулярно чистить следующие ее компоненты:

- ♦ Наружный кожух
- Проигрыватель компакт-дисков
- Кассетные деки (головки, прижимные ролики и ведущий вал)
 - Всегда отсоединяйте систему от сетевой розетки:
 - Перед тем, как чистить ее
 - Если вы не будете пользоваться ею в течение длительного времени

Наружный кожух

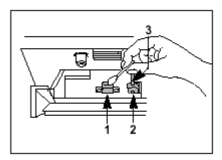
Регулярно чистите наружный кожух системы, используя мягкую тряпку и слабый раствор моющего средства. Не пользуйтесь абразивными порошками, жидкостями или очистителями в аэрозольной упаковке. Никогда не допускайте попадания никаких жидкостей внутрь вашей системы.

Проигрыватель компакт-дисков

- Перед воспроизведением компакт-диска, почистите его с помощью специального средства для чистки компактдисков. Не пользуйтесь средствами, предназначенными для чистки виниловых дисков. Аккуратно протрите компактдиск в направлении от центра диска к краям.
- Регулярно чистите проигрыватель компакт-дисков с помощью специального чистящего диска (его можно приобрести через вашего местного дилера).

Кассетные деки

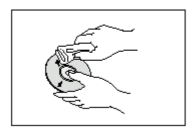
- Нажмите в месте Push Eject (■), чтобы открыть деку.
- Используя ватный тампон и специальную чистящую жидкость, почистите:
 - ◆ Головки (1)
 - ◆ Прижимные ролики (2)
 - Ведущие валы (3)



- Если вы не будете пользоваться пультом дистанционного управления в течение длительного времени, извлеките из него батареи во избежание коррозии.
 - Хотя ваша система очень устойчива к износу, она не должна использоваться в излишне пыльной обстановке и подвергаться ударам или воздействию высоких температур (располагаться рядом с нагревательными приборами, под воздействием прямого солнечного света, и так далее).
 - ◆ Если система выделяет неприятный запах во время работы, отключите ее от сетевой розетки и обратитесь в сервисный центр

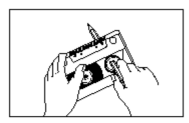
Меры предосторожности при использовании компакт-дисков

- ◆ Обращайтесь с вашими компакт-дисками осторожно. Всегда держите их за края, чтобы не оставлять отпечатки пальцев на блестящей поверхности.
- ◆ Когда вы закончили воспроизводить компакт-диск, всегда возвращайте его назад в коробку.
- Не приклеивайте бумагу или липкую ленту на диски и не делайте на них надписей.
- Чистите их с использованием специальной салфетки.
- ◆ Храните ваши компакт-диски в чистом месте вдали от прямого солнечного света, где они не будут подвергаться воздействию высоких температур.
- Всегда используйте только компакт-диски, маркированные символом протест.



Меры предосторожности при использовании аудиокассет

- Проверяйте, чтобы лента в кассете была хорошо натянута.
- Чтобы предотвратить случайное стирание кассеты, запись на которой вы хотите сохранить, удалите лепестки защиты записи на верхнем крае кассеты. Чтобы перезаписать кассету, лепестки на которой были удалены, просто заклейте отверстия липкой лентой.
- Когда вы закончили воспроизводить кассету, всегда возвращайте ее назад в коробочку.
- ◆ Храните ваши кассеты в чистом месте вдали от прямого солнечного света, там где они не будут подвергаться воздействию высоких температур.
- Избегайте использования 120 минутных кассет, так как они приводят к перегрузке лентопротяжного механизма.







Прежде, чем обращаться в центр послепродажного обслуживания

Всегда требуется некоторое время, чтобы ознакомиться с новой аппаратурой. Если у вас возникла какая-либо из перечисленных ниже проблем, попробуйте применить приведенное для нее решение. Оно может сэкономить вам время и избавить от ненужного вызова специалиста по обслуживанию.

	Проблема	Проверки/ Объяснение
	Система не работает	 Сетевой шнур неправильно вставлен в розетку или в розетке отсутствует напряжение. Батареи пульта ДУ нуждаются в замене, или они были вставлены без соблюдения правильной полярности. Не была нажата кнопка включения питания системы.
ОБЩИЕ	Отсутствует звук	Громкость была уменьшена до нуля. Не была выбрана правильная функция системы (ТЮНЕР, КОМПАКТ-ДИСК, ЛЕНТА или ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК). Вы подключили к системе наушники. Были отсоединены провода, идущие к акустическим системам. Вы нажали кнопку Mute (Временное отключение звука)
	Таймер не работает	Таймер был отключен нажатием кнопки Timer On/Off (Включение / выключение таймера)
	Если система не работает нормально даже после принятия указанных выше мер	• Нажмите кнопку S. Bass и удерживайте ее нажатой в течение 5 секунд при выключенном питании системы (в режиме готовности). После этого система вернется в исходное состояние.
КОМПАКТ - ДИСК	Компакт-диск не начинает воспроизводиться	 Не была выбрана функция CD (компакт-диск). Диск был установлен "вверх ногами", или он может быть грязным или поцарапанным. Линза лазерного звукоснимателя запылена или загрязнена. Система не была установлена на ровную горизонтальную поверхность. Произошла конденсация влаги внутри проигрывателя; оставьте систему в теплой проветриваемой комнате не менее чем на час.
К А С Е Т Ы	Кассета не начинает воспроизводиться	 Не была выбрана функция ТАРЕ (Лента) Кассета не была правильно установлена в деку. Крышка деки не была закрыта. Лента либо плохо натянута, либо оборвана.
	Уменьшается громкость Кассета не стирается правильно. Слишком сильная детонация звука	 Головки воспроизведения загрязнены. Прижимные ролики или ведущий вал загрязнены. Лента изношена.
РАДИО	Прием плохой или радиостанции вообще не принимаются	 Не была выбрана функция TUNER (Тюнер) Не была правильно выбрана частота радиостанции. Антенна была отсоединена или имеет неправильную ориентацию. Поворачивайте ее, пока не найдете наилучшую ориентацию. Вы проживаете в здании, которое блокирует радиоволны; вы должны использовать наружную антенну.

Если вы не в состоянии решить проблему после прочтения вышеуказанных инструкций, запишите на листе бумаги:

- Номер модели и заводской номер, обычно указанные на задней панели системы
- Гарантийную информацию
- Четкое описание проблемы

Затем обратитесь к вашему местному дилеру или в сервисный центр компании SAMSUNG.

Технические характеристики

Габаритные размеры

Компания SAMSUNG постоянно стремится улучшать свои изделия. Как технические характеристики, так и эта Инструкция для пользователя могут быть изменены без предварительного уведомления.

Полезная чувствительность Полный коэффициент гармоник FM	54 дБ 2%
гм Отношение сигнал/шум	62 дБ
Полезная чувствительность Полный коэффициент гармоник	3 дБ 1,0%
ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ	00 5 00 5 (14 5)
Диапазон частот Отношение сигнал/шум	20 Гц - 20 кГц (±1 дБ) 90 дБ (на частоте 1 кГц) с фильтром
Отношение сигнал/шум Искажения	90 дв (на частоте т кгц) с фильтром 0,05% (на частоте 1 кГц)
Переходное затухание между каналами	75 дБ
Размеры дисков	Диаметр: 120 или 80 мм. Толщина: 1,2 мм
КАССЕТНАЯ ДЕКА	
Диапазон частот	125 Гц ~ 10 кГц
Отношение сигнал/ шум	40 дБ
Переходное затухание между каналами	35 дБ
Стирающий эффект	60 дБ
УСИЛИТЕЛЬ	
Выходная мощность (на нагрузке 6 Ω)	
	2 х 20 Ватт СКВ (полный коэффициент гармоник: 10%)
	2 х 40 Ватт СКВ (полный коэффициент гармоник: 10%)
Переходное затухание между каналами	45 дБ
Отношение сигнал/шум	72 дБ

180 (Ш) х 307 (В) х 346 (Г) мм

ЭТО ИЗДЕЛИЕ ИЗГОТОВЛЕНО КОМПАНИЕЙ:

